This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-341153

(43) Date of publication of application: 10.12.1999

(51)Int.CI.

H04M 3/00 H04L 5/16 H04L 7/00 H04L 12/50

H04M 11/06

(21)Application number: 10-144913

(71)Applicant: FUJITSU LTD

(22)Date of filing:

26.05.1998

(72)Inventor: MIYOSHI SEIJI

AWATA YUTAKA MURATA HIROYASU KOIZUMI NOBUKAZU

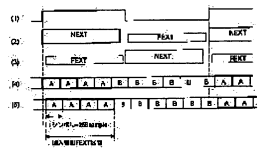
SASAKI HIROSHI

(54) DIGITAL SUBSCRIBER'S LINE TRANSMISSION SYSTEM

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To take the measure of TCM Cross-talk only by changing a part of softwear by informing a subscriber's side ADSL of a specific phase of an ISDN pingpong by an ADSL on a station side and detecting an NEXT and FEXT section respectively by each ADSL on the station side/subscriber's side.

SOLUTION: At the time of an initial training, an NEXT section and an FEXT section synchronized with a TCM 400 Hz are information of. The information of this 400 Hz is performed from the station side to the subscriber's side, TCM Cross-talk selects a carrier of fewer frequency, two signal points are modulated by shifting a phase by 90 degrees out of signal points of a four value QAM and transmits them. By using the signals different by the 90 degrees, it is possible to discriminate between the NEXT section and the FEXT section by modulated two kinds of signal points having a 90 degrees phase difference even if there is an error in the phase of the modulated signal point.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

19.06.2001

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公额(A)

(11)特許出願公開番号

特關平11-341153

(43)公開日 平成11年(1999)12月10日

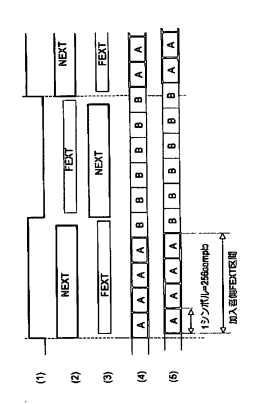
(51) Int.Cl.6	識別記号	F I
H 0 4 M 3/00		H 0 4 M 3/00 C
H04L 5/16		H 0 4 L 5/16
7/00		7/00 G
12/50		H 0 4 M 11/06
H 0 4 M 11/06		H 0 4 L 11/20 1 0 3 Z
		審査請求 未請求 請求項の致1 OL (全 11 頁)
(21)出願番号	特願平10-144913	(71) 出願人 000005223
		富士通株式会社
(22)出願日	平成10年(1998) 5月26日	神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番
		1号
		(72)発明者 三好 滑司
		神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番
		1号 富士通株式会社内
		(72)発明者 粟田 豊
		神奈川県横浜市港北区新横浜2丁目3番9
		号 富士通ディジタル・テクノロジ株式会
		社内
		(74)代理人 弁理士 井桁 貞一
		最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 ディジタル加入者線伝送システム

(57)【要約】

【課題】標準方式と大きく異なることなく、標準方式を採用するハードウェアに対して、ソフトウェアを一部変更することでTCM Cross-talk対策を行うことが可能となる加入者線伝送システムを提供すること。

【解決手段】局側のADSL通信装置がISDNピンポンの400Hzの位相を加入者側ADSL通信装置に通知し、局側/加入者側それぞれのADSL通信装置がそれぞれNEXT、FEXT区間を検出できる機構を備える。



同期信号の送信方法

7

【特許請求の範囲】

【請求項1】電話回線を伝送路とするディジタル加入者 線伝送システムにおいて、近接する前記伝送路上のピン ポン伝送信号の位相を示す同期信号を対向する加入者側 通信装置へ送出する同期手段を局側通信装置に備え、対 向する装置における前記近接する伝送路のピンポン伝送 信号からの漏話雑音の区間分布を検出する雑音レベル検 出手段を前記局側通信装置及び前記加入者側通信装置に 備えたことを特徴とするディジタル加入者線伝送システ 40

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、既設の電話回線を 高速データ通信回線として利用するディジタル加入者線 伝送システムに関し、特に上記伝送システムに供される 伝送装置の変復調方式の改良に関する。近年、インター ネット等のマルチメディア型サービスが一般家庭を含め て社会全体へと広く普及してきており、このようなサー ビスを利用するための経済的で信頼性の高いディジタス 加入者線伝送システムの早期提供が強く求められてい る。

[0002]

【従来の技術】 [1] ADSL技術の説明

既設の電話回線を高速データ通信回線として利用する加 入者線伝送システムを提供する技術としては、xDSL (Digital Subscriber Line)が知られている。 x D S L は電話回線を利用した伝送方式で、かつ、変復調技術の 一つである。このxDSLは、大きく分けて加入者宅 (以下、加入者側と呼ぶ。) から収容局(以下、局側と 呼ぶ)への上り伝送速度と、局側から加入者側への下り 伝送速度が対称のものと、非対称のものに分けられる。

【0003】非対称型のxDSLにはADSL(Asymme tric DSL)があり、下り伝送速度が6Mビット/秒程度 のG. DMTと1. 5Mビット/秒程度のG. lite があるが、どちらも変調方式としてDMT(Discrete M ultiple Tone)変調方式を採用している。

[2] DMT変調方式の説明

DMT変調方式をG. liteを例にとり、図11を用 いて説明する。また、本説明および説明図は局から加入 者への下り方向の変復調についてのみ記す。

【0004】まず、装置に送信データが入力されSerial to Parallel Buffer 10に1シンボル時間 (1/4k Hz) 分ストアされる。ストアされたデータは送信ビッ トマップ60(後述)で前もって決められたキャリア当 たりの伝送ビット数毎に分割して、Encoder 20に出力 する。Encoder 20では入力されたビット列をそれぞれ 直交振幅変調するための信号点に変換してIFFT30に出 力する。IFFT30は逆高速フーリエ変換を行うことでそ れぞれの信号点について直交振幅変調を行い、Parallel to Serial Buffer 40に出力する。ここで、IFFT出力 50 でNEXTの影響を受ける。局と加入者の間のメタリッ

の240~255ポイントの16ポイントをCyclic Pre fix としてDMTシンボルの先頭に加える。Parallel t o Serial Buffer 40からD/A Convert r 50へ1.1 04MHzのサンプリング周波数でアナログ信号に変換 され、メタリック回線100を経由して加入者側に伝送

【0005】加入者側では、A/D Converter 110によ り、1.104MHzのディジタル信号に変換され、Se rial to Parallel Buffer 120に1DMTシンボル分 10 ストアされる。同BufferでCyclic Prefix が除去され、 FFT 130に出力される。FFT 130では高速フーリエ 変換を行い、信号点を発生(復調)する。復調した信号 点はDecoder 140により送信ビットマップ60と同じ 値を保持している受信ビットマップ160に従ってデコ ードする。デコードしたデータはParallel toSelial Bu ffer 150にストアされ、ビット列として受信データ となる。

「3] ビットマップの詳細説明

DMT変調方式で記したビットマップについて、図12 を用いて、より詳細に説明する。

【0006】局側の装置と加入者側の装置は、通信を行 うためのトレーニング時に回線の変調信号とノイズの比 (以下、S/Nと呼ぶ。) を測定し、各変調キャリアで 伝送するビット数を決定する。図12に示すように、S /Nが大きいキャリアでは伝送ビット数を多く割り当 て、S/Nが小さいところでは伝送ビット数を少なく割 り当てる。

【0007】これにより、受信側では測定したS/Nか ら、キャリア番号に対応した伝送ビット数を示すビット 30 マップが作成される。受信側ではこのビットマップをト レーニング中に送信側に通知することで、定常のデータ 通信時に送受信側とも同じビットマップを用いて変復調 を行うことが可能となる。

[4] ISDNピンポン伝送からの漏話対策

ISDNピンポン伝送からの漏話(以下、TCM Cross-ta Ikと呼ぶ。)がある場合に、ADSLでは前述のビット マップを2個使用することで伝送特性を向上しようとし ていた。このビットマップを2個使用する方法を図13 を用いて説明する。

40 【0008】ISDNピンポン伝送では、図13に示す 400Hzに同期して、局側が400Hzの前半のサイ クルで下りデータを送信し、加入者側は下りデータ受信 後、上りデータを送信する。このため、局側のADSL では400Hzの前半のサイクルでISDNからの近端 漏話(以下、NEXTと呼ぶ。)の影響を受け、後半の サイクルで加入者側ISDNの上りデータからの遠端漏 話(以下、FEXTと呼ぶ。)の影響を受ける。

【0009】加入者側ADSLでは、局側とは逆に40 OHzの前半でFEXTの影響を受け、後半のサイクル 3

クケーブルが長くなると、受信信号とNEXTとのS/ Nが小さくなり、場合によっては受信信号よりもNEX Tのほうが大きくなる。

【0010】この場合でもFEXTの影響はあまりないことから、従来はNEXT区間受信用のビットマップ (DMTシンボルA)と、FEXT区間受信用のビットマップ (DMTシンボルB)を2個用意して、NEXT区間では伝送ビット数を小さくして、S/N耐力を向上し、FEXT区間で伝送ビット数を大きくして、伝送容量を大きくする手法を採っていた。

【0011】また、このとき、400 H z のTCM Crosstalkの周期に合わせるため、本来なら16 ポイントのCy clic Prefix で1 DMT シンボル当たり 246 μ S であるのに対し、Cyclic Prefix を20 ポイントとして、1 DMT シンボル当たり 250 μ S とし、TCM Cross-talk の1 周期とDMT シンボル10 個分の時間を合わせてTC M Cross-talkに同期していた。

[0012]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述のビットマップを使う方法では標準方式である1個のビットマップを使う方法と大きく異なる。ビットマップを2個使うことにより、トレーニングで受信側がS/Nから求めたビットマップを送信側に通知するシーケンスを変更しなければならず、加えて、通知時間も2倍となりトレーニング時間の増大を招く。

【0013】装置を作る上でもビットマップを記憶するためのメモリ容量が大きくなり、コスト上問題である。また、Cyclic Prefix 長を変更することも標準方式と大きく異なり、標準方式を採用する装置のハードウェアで上述のTCM Cross-talk対策を行うことは不可能である。【0014】したがって、本発明は標準方式と大きく異なることなく、標準方式を採用するハードウェアに対して、ソフトウェアを一部変更することでTCM Cross-talk対策を行うことが可能となる加入者線伝送システムを提供することを目的とする。また、本発明の別の目的は、TCM Cross-talkがあるなしに依らず最適な伝送速度で通信可能な加入者線伝送システムを提供することを目的とする。

[0015]

【課題を解決するための手段】本発明は、電話回線を高速データ通信回線としても利用するディジタル加入者線伝送システムにおいて、局側のADSLがISDNピンポンの400Hzの位相を加入者側ADSLに通知し、局側/加入者側それぞれのADSLがそれぞれNEXT、FEXT区間を検出できる機構を持つことを特徴としている。

【0016】また、本発明では、TCM Cross-talkと受信信号のS/Nのにより最適な伝送容量を確保する伝送方法を決定することを特徴としている。

[0017]

4

【発明の実施の形態】以下、図面を参照しながら本発明の実施例を説明する。図1は、初期トレーニング時に、TCM 400Hzに同期したNEXT区間とFEXT区間を通知するシンボルを示している。この400Hzの通知は、局側から加入者側に対して行い、TCM Crosstalkが少ない周波数のキャリアを選択して、4値QAMの信号点のうち、位相を90°ずらした2つの信号点を変調して伝送する。

【0018】加入者側は初期トレーニング時、DMTシンボル境界が分からないため、復調するためのFFT区間を正しくDMTシンボル区間に合わせることができない。このため、復調後の信号点が正しい位相(象限)に現れないが、90°異なる信号を用いることにより、復調した信号点の位相は誤りがあっても、復調した2種類の信号点が90°の位相差を持つことによりNEXT区間FEXT区間を識別することが可能となる。

【0019】図2は、前述の400Hz情報を伝送する際の、NEXT区間とFEXT区間を定義している。局側ADSLは1度400Hzの位相を検出した後、サンプル単位でカウントするDMTシンボルカウンターとNEXT/FEXT区間を識別するカウンターを動作させることにより、DMTシンボルを400Hzに合わせることなくDMTシンボルがNEXT/FEXTのどちらの区間に該当するかを識別できる。

【0020】図2では、NEXT区間、FEXT区間の 定義で、NEXT/FEXT区間を識別するカウンター の値を定義しており、この値はISDN ピンポン伝送 の伝達遅延により発生するラウンドトリップディレイも 考慮する値とする。1 シンボル目のDMT シンボルが400H 30 z の先頭に同期している場合,n個目のシンボルが加入者 側で何れの区間となるかは次式で与えられる。

【0021】S = (256 * (n-1)) mod 2760 としたとき

if | (S < (a-256)) or (S > (a+b))| then FEXT区間

if | (a-256)≤ S≤ (a+b)| then NEXT 区間 図3は、トレーニングシーケンスの切り換えを示す信号 を送信するタイミングを示している。

【0022】ADSLでは、トレーニングシーケンスを 40 切り換えるタイミングを相手側へ通知するためにシーケンス切り換えシンボルを送信することにより行ってい る。このとき、シーケンス切り換えシンボルの先頭を受信側が認識できないと、トレーニングを正常に行うことが不可能となる。このため、シーケンスの切り換えを相手側へ確実に通知するために、受信側がFEXT区間に シーケンス切り換えシンボルの先頭をを受信できるようなタイミングで送信する。

【0023】図3では局側から加入者側へ通知する場合 を示している。ADSLでは、また、トレーニング中に 50 受信信号から各変調キャリア毎のS/Nを測定して各変

調キャリア毎に伝送するビット数を決定する。TCM Cros s-talk環境下では、このS/Nの測定もNEXT、FE XTの影響を考慮して、NEXT区間、FEXT区間毎 にS/Nを測定しなければならない。

【0024】図4では、このS/N測定用のNEXT区 間、FEXT区間を定義している。NEXT区間で測定 したS/Nから算出した伝送ビット数は、NEXT区間 で、前もって決められたビットエラーレート(以下、B ERと呼ぶ。)を保証できる値でなくてはならない。こ 定するDMTシンボルは、そのシンボル全てがNEXT 区間に入っているもののみを用いる。FEXT区間での S/Nの測定も同様にそのシンボル全てがFEXT区間 に入っているもののみを用いる。また、NEXT区間も しくは、FEXT区間に完全に入らないDMTシンボル は、伝送ビット数を決定するための情報としては意味を 持たないため、S/N計算の対象外とする。

【0025】1 シンボル目のDMT シンボルが受信400Hz の先頭に同期している場合,n個目のシンボルを何れの区 間としてS/N 計算を行うかは次式で与えられる。

S = (272 * (n-1)) mod 2760としたとき

if $\{(S < (a-272)) \text{ or } (S > (a+d+e+f))\}$ then FE XT 区間(B区間用S/N 測定)

if | (a+d) < S < (a+d+e-272) | then NEXT区間(A 区間用S/N 測定)

何れの条件も満たさない受信シンボル→ S/N測定対象外 なお、d+o+f は図2、図10のb に等しい。

【0026】図5に加入者側ADSLでS/Nを測定す る形態を示す。受信データが復調器210に入り復調デ*

> 伝送速度 $1 = (b-FEXTのトータルビット数) × <math>\alpha$ ×変調速度 伝送速度 2 = (b-NEXTのトータルビット数) × 1.0×変調速度

の2つの値を求めて、大きいほうの伝送速度で通信する ことを決める。

【0029】ここで、ビットマップb-NEXTを用い て全区間でデータ伝送する方式を標準方式と呼び、ビッ トマップb-FEXTを用いてFEXT区間のみ伝送す る方法をスライディング・ウィンドウ・ビットマップ (以下、SWBと呼ぶ。) 方式と呼ぶ。ここで、標準方 式とSWB方式の伝送速度を図6のグラフに示す。

【0030】図6ではTCM Cross-talkがある環境下で は、標準方式は、回線が長くなるとNEXTの影響が大 きくなり、伝送容量が極端に減っていくが、SWB方式 では、回線の距離が短い場合は伝送速度が大きくないも のの、距離が長くなっても伝送容量が落ちないことを示 している。図7に標準方式とSWB方式の送信ビットマ ップを示す。

【0031】図7では、前述のb-NEXTをビットマ ップA、b-FEXTをビットマップBとして送信ビッ トマップを示している。SWB方式では図に示すよう

*ータとして各キャリア毎の信号点を出力する。また、リ ファレンス220からは本来受信すべきキャリア毎の信 号点が出力される。このリファレンスからの信号点と復

調した信号点の差をERRORとし各キャリア毎のER RORをセレクタ260に入力する。

【0027】また、装置内クロック230を分周器24 0で400Hzに分周して、位相判定器250に入力す る。ここで、400Hzは復調器から局側で伝送された 400Hzの情報により、位相が前もって局側の400 のため、図4に示すように、NEXT区間でS/Nを測 10 Hzと合わされている。位相判定器250では入力され た400Hzにより、受信したDMTシンボルがFEX T区間かNEXT区間かそれ以外かを判定し、セレクタ 260に入力する。セレクタ260では、前述の入力さ れたERRORを判定器から入力された情報によりNE XT区間S/N測定器270もしくはFEXT区間S/ N測定器280へ出力する。各S/N測定器はERRO Rを積分してS/Nを算出して、それぞれ、各キャリア 毎に伝送bit数換算器290に出力する。伝送bit 数換算器290では、入力された各キャリア毎のS/N から各キャリア毎に伝送するビット数 (ビットマップ) を算出し、NEXT区間用のビットマップb-NEXT とFEXT区間用のビットマップのb-FEXTを出力

> 【0028】受信側ADSLは、伝送速度を、このb-NEXTとb-FEXTから算出する。つまり、b-F EXT区間の値はFEXT区間のみ受信可能な伝送ビッ ト数であること、b-NEXTは全ての区間で受信可能 な伝送ビット数であることから、

> T区間であるときに、伝送ビットを各キャリアに割りつ けるようにウィンドウをスライドさせ、受信側ではFE XT区間に受信データを復調するようにウインドウをス ライドする。

【0032】また、SWB方式でのスライディング・ウ ィンドウの外側のDMTシンボルの送信波形はタイミン グ同期用のパイロット・トーンを送信することとし、そ れ以外のキャリアは任意とする。図8にSWB方式の局 40 側伝送パターンを示す。ADSLでは、DMTシンボル 69個を1つのSuper Frameとして、69番 目にはSuper Frame境界を示す、ユーザーデ ータを含まないSync Symbolを伝送してい る。

【0033】SWB方式では、このSuper Fra me 5 個を1 つの単位とし、4 0 0 Hz (2.5 mS) の整数倍に合わせて、局側と加入者側のスライディング ·ウィンドウを同期させる。また、このSuper F rame 5個の境界を加入者側に送信するために、5個 に、送信側はNEXT区間のみ、つまり受信側がFEX 50 あるSync Symbolのうち、4番目のSync

Symbol&Inverse Sync Symb olとして、SyncSymbolの180°信号点を 回転したものを送信する。4番目に送信することで、加 入者側はFEXT区間にこのSymbolを受信でき、 確実に加入者側が局のSWBに同期することが可能とな る。同様に図9にSWB方式の加入者側伝送パターンを 示す。

【0034】加入者側の伝送パターンは前述の局側伝送 パターンと対をなしており、局側がFEXT区間に受信 できるようにスライデイング・ウィンドウを合わせる。 また、局側と同様にSuper Frame 5個を1つ の単位とするが、境界を局側へ通知するために、5個あ るSync Symbolのうち、1番目のSyncS ymbol&Inverse Sync Symbol として、SyncSymbolの180°信号点を回転 したものを送信する。1番目に送信することで、局側は FEXT区間にこのSymbolを受信でき、局側は加 入者側が正しくSWBを同期していることを検出するこ とが可能となる。図10は、通信状態における送信シン ボルの雑音区間を定義している。

【0035】通信状態ではDMTシンボル内のCycl ic Prefixを除いた部分が全てFEXT区間に 入る場合をFEXT区間のDMTシンボルと定義し、そ れ以外をNEXT区間のDMTシンボルとして定義して いる。また、ここでの区間定義は前述のラウンドトリッ プディレイを考慮し、かつシステムマージンを考慮した 値とする。

【0036】1 シンボル目のDMT シンボルが400Hz の先 頭に同期している場合,n個目のシンボルが加入者側で何 れの区間となるかはcyclic prefix を除いたDMT シンボ 30 ルがNEXT区間に入るかどうかで決定されるため、次式で 表現される。

S = (272 * (n-1)) mod 2760としたとき

if $\{(S < (a-272)) \text{ or } (S+16 > (a+b))\}$ then FE XT 区間 (B 区間)

if $\{((a-272) \leq S) \text{ and } (S+16 \leq (a+b)) \}$ then NEXT区間(A 区間)

図11にスライディング・ウィンドウ外も伝送ビットを マッピングする方法を示す。スライデイング・ウインド ウの外側も伝送ビットを割りつける場合、図11に示す 40 290…伝送bit数換算器 ようにビットマップを2個使い、NEXT区間受信用ビ

ットマップとFEXT区間受信用ビットマップを使用し て、データ伝送を行う。

[0037]

【発明の効果】

【図面の簡単な説明】

【図1】同期信号の送信方法を示す図である。

【図2】初期トレーニング時の雑音区間通知のためのシ ンボルパターン定義を示す図である。

【図3】シーケンス切り換えシンボルの送出タイミング 10 を示す図である。

【図4】S/N 測定時における受信シンボルの雑音区間定 義を示す図である。

【図5】NEXT/FEXT 区間毎にS/N を測定する形態を示す 図である。

【図6】伝送容量比較を示す図である。

【図7】標準方式/SWB方式の選択による送信ビットマッ プを示す図である。

【図8】SWB 方式の局側伝送パターンを示す図である。

【図9】SWB 方式の加入者側伝送パターンを示す図であ 20 る。

【図10】通信状態時における送信シンボルの雑音区間 定義を示す図である。

【図11】ビットマップを2 個使用する場合のSWB 方式 を示す図である。

【図12】DMT 変調方式による加入者伝送システムの機 能ブロックを示す図である。

【図13】ビットマップの定義を示す図である。

【図14】従来例を示す図である。

【図15】DMT シンボル毎の送信パターンを示す図

【符号の説明】

2 1 0 … 復調器

220…リファレンス

260…セレクタ

230…装置内クロック

2 4 0 … 分周器

250…位相判定器

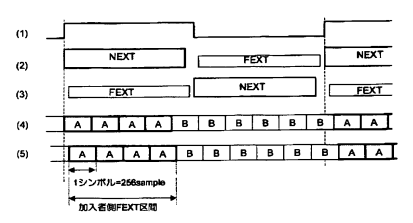
260…セレクタ

270···NEXT区間S/N測定器

280…FEXT区間S/N測定器

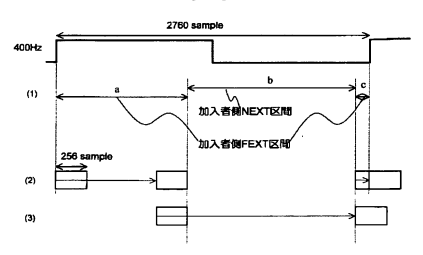
-5-

【図1】



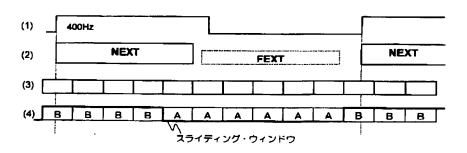
同期信号の送信方法

【図2】



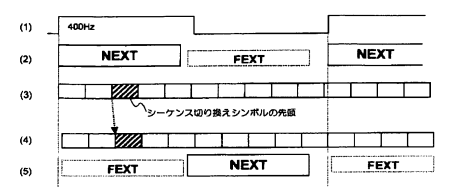
初期トレーニング時の雑音区間通知のためのシンポルパターン定義

【図11】



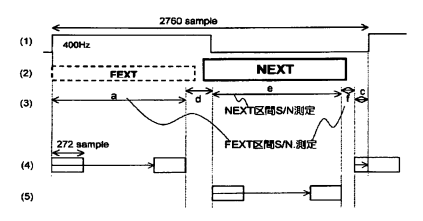
ピットマップを2個使用する場合のSWB方式

【図3】



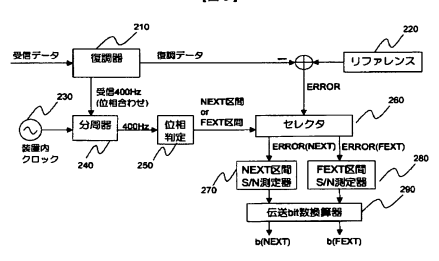
シーケンス切り換えシンボルの送出タイミング

【図4】

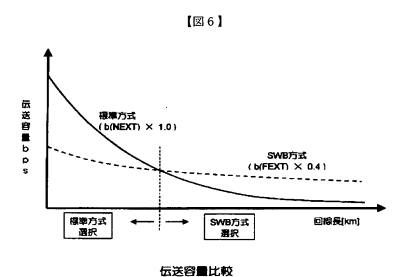


S/N測定時における受信シンボルの雑音区間定義

【図5】



NEXT/FEXT区間毎にS/Nを測定する形



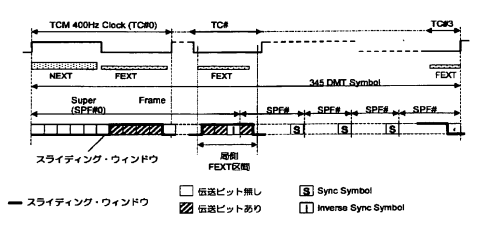
【図7】 (1) 400Hz **NEXT NEXT** (2) **FEXT** (3) (4) (5) В В В В В スライディング・ウィンドウ

標準方式/SWB方式の選択による送信ビットマップ

[図8] TC#2 Clock (1) (2) NEXT FEXT NEXT FEXT 345 DMT Symbol Super Frame (SPF#0) = 69 DMT Symbol (3) 加入者側 スライディング・ウィンドウ FEXT区間 1DMT symbol = 246us (272sample) S Sync Symbol □ 伝送ピット無し **一** スライディング・ウィンドウ ☑ 伝送ビットあり I Inverse Sync Symbol

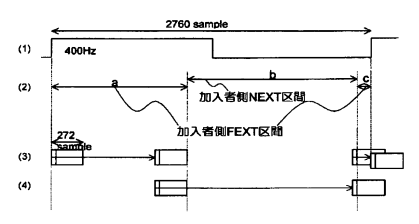
SWB方式の局側伝送パターン

【図9】



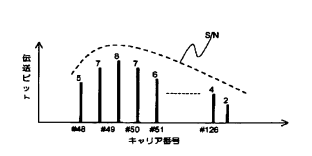
SWB方式の加入者側伝送パターン

【図10】



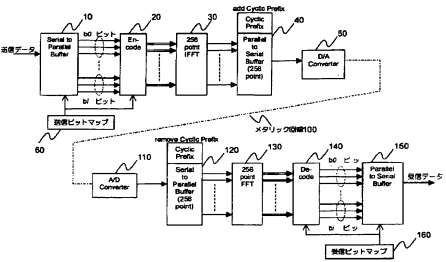
通信状態時における送信シンボルの雑音区間定

【図13】



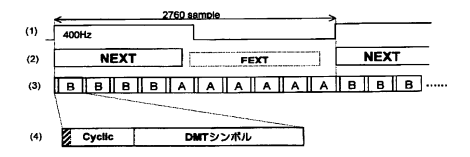
ピットマップの定義

【図12】



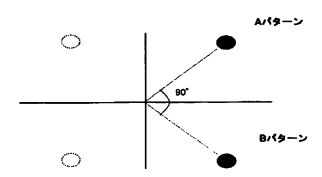
DMT変調方式による加入者伝送システムの機能プロック

【図14】



従来例

【図15】



DMTシンボル毎の送信パターン

フロントページの続き

(72)発明者 村田 博康

神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番 1号 富士通株式会社内 (72)発明者 小泉 伸和

神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番

1号 富士通株式会社内

(72)発明者 佐々木 啓

神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番

1号 富士通株式会社内